



Vigier CEM Universo, CEM II/A-LL 42.5 N

Le Vigier CEM Universo est un liant universel pour la fabrication de bétons et de mortiers dans le bâtiment et le génie civil. Il convient particulièrement pour les ouvrages d'infrastructure et d'autres utilisations où l'accent est mis sur de faibles émissions de CO_2 .

Le Vigier CEM Universo peut être utilisé pour la réalisation d'ouvrages en béton dans le bâtiment et le génie civil selon le cahier technique SIA 262 et la norme SN EN 206. Par sa facilité technique, il se prête idéalement à une multitude d'utilisations.

Le Vigier CEM Universo permet, dans des conditions optimales, de réaliser un béton de type F + G selon la norme SN EN 206 avec une empreinte carbone de <145kg de CO_2/m^3 de béton. Cela permet de réduire considérablement l'empreinte carbone des bâtiments et des ouvrages d'infrastructure.

Le Vigier CEM Universo est utilisé avec succès et à de multiples fins depuis de nombreuses années et est très apprécié des constructeurs en raison de sa facilité technique, qui garantit un béton fluide et facile à mettre en œuvre

COMPOSITION

Ciment Portland au calcaire	CEM II/A-LL	65-79%	21-35%	0-5%				
Type de ciment]	Proportion de clinker de ciment Portland	Calcaire (LL)	Composants secondaires				

EXIGENCES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

	Résistance à la compression (MPa)*					
Classe de	Résistance à court terme		Résistance courante		Temps de début de	Stabilité
résistance	2 jours	7 jours	28 jours		prise (minutes)	(expansion en mm)
42.5 N	≥10		≥42.5	≤62.5	≥60	≤10

 $^{^{*}1 \}text{ MPa} = 1 \text{ N/mm}^{2}$



Émissions de CO₂ par m³ de béton (GWP A1 - A3 selon la norme SN EN 15804)

Le Vigier CEM Universo permet de réaliser un béton de type F + G avec une empreinte carbone de moins de 145 kg de CO₂/m³. Cela requiert des conditions de production optimales telles qu'une haute qualité de granulat, avec une composition idéale, en particulier au niveau du sable, l'utilisation judicieuse d'additions et une haute précision de dosage de l'installation de mélange, etc.



¹¹Source : DEP moyenne pour le béton – type C publiée par l'Association Suisse de l'industrie des Graviers et du Béton (ASGB) ²¹Source : DEP moyenne pour le béton – type F publiée par l'Association Suisse de l'industrie des Graviers et du Béton (ASGB)

Domaines d'utilisation

Le Vigier CEM Universo convient à la réalisation de bétons et de mortiers dans le bâtiment et le génie civil lorsque le but est de mettre en œuvre des bétons optimisés en termes écologiques et offrant une bonne ouvrabilité. Il convient particulièrement pour des bétons nécessitant une bonne fluidité. Depuis de longues années, le Vigier CEM Universo est utilisé avec succès pour un très large éventail d'applications.

Écologie

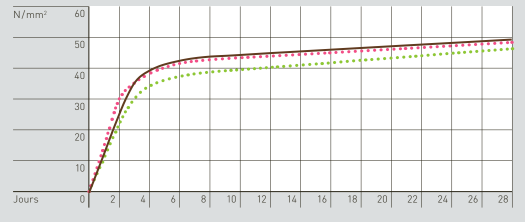
Le Vigier CEM Universo présente une plus faible part de clinker. Le clinker est produit avec une part de combustibles alternatifs de près de 100%. Cela explique que la production du Vigier CEM Universo ne génère que de faibles émissions de CO_2 .

Contrôle de qualité

La conformité aux normes SN EN 197-1 et SN EN 197-2 concernant la composition et les propriétés du Vigier CEM Universo fait l'objet d'un contrôle de production interne selon ISO 9001. Un contrôle externe est en outre effectué par un organisme indépendant et accrédité selon les exigences de la norme SN EN 197-2.

Vigier CEM Universo

CEM II/A-LL 42.5 N Courbe typique de la résistance à la compression, mesurée sur un mortier normalisé



 $Les \ valeurs \ effectives \ des \ produits \ figurent \ dans \ les \ caractéristiques \ actuelles \ des \ produits \ Vigier.$

- Vigier CEM Universo, CEM II/A-LL 42.5 N
- •••• Vigier CEM Progresso, CH-Ciment Portland Composé ZN/D 42.5 N
- •••• Vigier CEM Bono, CEM II/B-LL 32.5 R





Formes de livraison

En vrac par camion, chemin de fer ou ferroutage. Sac de 25kg, marquage brun.

Stockage

Entreposer au sec et à l'abri de l'humidité. Insensible au gel sous forme pulvérulente.

Mesures de protection

Éviter tout contact avec la peau et les yeux lors de la mise en œuvre. Porter un équipement de protection approprié (gants de protection/tenue de protection/protection des yeux). Les pâtes de ciment sont hautement basiques. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux avec une douche oculaire neutralisante. En cas de contact avec les yeux, de blessures ou de réactions allergiques, il convient de consulter immédiatement le médecin le plus proche.

Ce ciment est pauvre en chromate, conformément à l'ordonnance ORR-Chim, et réduit de ce fait les réactions allergiques en cas de contact avec la peau.

Environnement, élimination

Ne pas déverser dans l'eau ou dans les canalisations; durant le stockage et la mise en œuvre, observer les prescriptions de protection des eaux. En cas d'utilisation appropriée et à l'état durci, aucun impact négatif sur l'environnement. En cas d'élimination dans une décharge, observer les prescriptions de mise en décharge.

Conseil

Ciments Vigier SA, Zone industrielle Rondchâtel, 2603 Péry Téléphone 032 485 03 00 E-mail ciment@vigier.ch, www.vigier-ciment.ch

Les indications fournies correspondent au niveau des connaissances au moment de l'impression de cette fiche technique. Selon l'utilisation et la mise en œuvre, sur lesquelles nous n'avons aucune influence, il peut y avoir des différences par rapport aux indications et aux valeurs fournies. Notre garantie se limite donc à la qualité de la marchandise livrée.

Mars 2024 © Ciments Vigier SA







CIMENTS VIGIER SA

ZONE INDUSTRIELLE RONDCHÂTEL

CH-2603 PÉRY

TEL +41 (0)32 485 03 00

E-MAIL CIMENT@VIGIER.CH

WWW.VIGIER-CIMENT.CH